JP-A-\$59-156456

2. [Patent Claims]

[Claim 1]

A doctor mechanism for removing liquid from a belt and a supporting roll, comprising:

a doctor body (1) arranged on the outgoing side of the contact part where the roll contacts the belt, a roll doctor blade 9 supported by the doctor body and arranged so as to contact the roll surface for removing liquid from a surface of the support roll; and a belt doctor blade (7) also supported by the doctor body and arranged so as to contact the belt for removing liquid from the belt, wherein the doctor body function as fog droplet capturing means.

[Claim 2]

The doctor mechanism according to Claim 1, wherein the doctor body 1 is formed of an elongate groove-type member having the roll doctor blade (9) and the belt doctor blade (7) supported by a respective arms (13, 14).

[Claim 3]

The doctor mechanism according to Claim 1 or 2, wherein any one or both of the doctor blades (7, 9) are fixedly attached to the doctor body.

[Claim 4]

The doctor mechanism according to Claim 1 or 2, wherein any one or both of the doctor blades (7, 9) are movably attached to the doctor body.

[Claim 5]

The doctor mechanism according to Claim 4, wherein one or both of the blades can be pivotably displaced.

[Claim 6]

The doctor mechanism according to Claim 5, wherein adjusting means are provided for the blade, acts on one side of a pivot axis (6), and comprise two flexible tubes (4) and (5) subjected to fluid pressure for controlling pivoting of the blade.

[Claim 7]

The doctor mechanism according to Claim 4 or 5, wherein the blade is in contact with a surface from which liquid is to be removed by gravity loading.

[Claim 8]

The doctor mechanism according to Claim 7 when applied to Claim 5, wherein the blade is attached to a holder (17) pivotably mounted on the doctor.

[Claim 9]

The doctor mechanism according to any one of the preceding Claims, wherein the doctor body (1) is attached so as to pivot with respect to the roll.

[Claim 10]

The doctor mechanism according to Claim 9, wherein an actuator (10) controls pivoting of the doctor body.

Below is a translation of line 12 in the left lower column on page 2 to line 19 in the right upper column on page 3 (see the

Notice of Reasons for Rejection)

The doctor body comprises a roll doctor blade and a belt doctor blade supported by respective arms, and is preferably formed of an elongate groove-type member having a U-shape or similar shapes. Water removed from the roll and belt by the doctor blades is directed into the groove formed by the doctor body from which the collected liquid is conveyed to a liquid reservoir along a waste liquid passage.

Generally, it is difficult to remove oil or other liquids from a belt where the belt is devoid of rigidity. Moreover, it is impossible to remove oil uniformly in the width direction of the belt when a surface of the belt has an undulated shape. By disposing the doctor mechanism on the outgoing side of the belt, part of oil or liquid is removed from a solid roll (where scraping is performed relatively easily), and part thereof is collected in the form of fog droplet and only a small part thereof has to be removed from the belt. The belt doctor blade is arranged in a position very close to the point when the belt is fully supported by the roll, which provides a straight surface where scraping is performed easily.

The doctor blades may have a rigid structure or attached thereto so as to pivot. Where it is attached so as to allow a specific blade or each blade to pivot, the form of gravity loading or air tube loading may be employed.

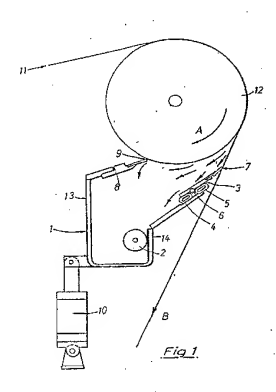
The present invention will be described below in detail based on an example shown in the accompanying drawings.

With reference to Figure 1, a belt 11 which is partly wound around the surface of a belt support roll 12. The arrow A and B indicate the rotation direction of the roll 12 and the running direction of the belt 11, respectively. The doctor mechanism is positioned on the outgoing side with respect to the contact part where the roll contacts the belt. The doctor mechanism comprises a doctor body 1 attached so as to pivot around an axis 2. A pneumatic piston 1/cylinder 10 or any other suitable actuator is provided so as to adjust the pivotal position of the doctor body. The doctor body 1 comprises two arms with one arm 13 slightly longer than the other arm 14 and is formed of a longitudinal groove-type section member having a generally U-shape. This groove-type member acts as trap and a waste liquid groove for liquid removed from the roll and the belt by the doctor mechanism. The liquid is conveyed to a liquid reservoir along a passage (not shown).

Respective arms 13, 14 support the doctor blade fastened thereto by doctor holders. Namely, the arm 13 supports the roll doctor blade 9 and its holder 8, and the arm 14 supports the belt doctor blade 7 and its holder 3.

The doctor blade 9 is pressed against a belt support roll 12 by the pneumatic piston/cylinder 10 and thereafter the belt 11 may be introduced to the position on its support roll 12. In this example, a rigid blade holder is used. On the other hand, the belt doctor blade 7 may be pressed individually against the belt 11. In the illustrated example, in order to achieve individual pressing of the doctor blade 7, the blade

holder 3 is attached so as to pivot around an axis 6 and the flexible tubes 4, 5 are provided so as to control movement of the blade holder. By introducing air into an air loading tube 4 and ventilating an air unloading tube to atmosphere, the blade pivots clockwise relative to the drawing to contact the belt 11.



(B) 日本国特許庁 (JP)

⊕ 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—156456

⑤ Int. Cl.³B 05 C 11/04

識別記号

庁内整理番号 7639-4F 砂公開 昭和59年(1984)9月5日

発明の数 1 審査請求 有

(全 5 頁)

のドクター機構

②)特

顧 昭59-30457

②出 頭 昭59(1984)2月22日

優先権主張 ②1983年2月24日②イギリス (GB)③8305098

◎発 明 者 ロニー・アプラハム・アラブ

英国ポストン市ロストツク・ソ ーニー・ホルムクローズ13

⑦出 願 人 ベロイト・コーポレーション アメリカ合衆国ウイスコンシン 州ベロイト市セントローレンス アベニュー1

個代 理 人 弁理士 木村正已

明細・巻

1. 発明の名称

トクター機構

- 2. 特許證水の範囲

 - (2) 前 記 ドクター本体(1) が前記コール用ドク(3) オよび前記ペルト用ドクタ

- ープレード(7)を各アーム(18、14)によって担持している延長みぞ形部材から成るとこを特徴とする、特許額求の範囲第1項に記載のトクター機構。
- (3) 前部ドクターブレード(7、 e) のいずれか 一方あるいは両者を前記ドクター本体に固定 して軽浩したととを解散とする、特許請求の 範囲第1項または第2項に記載のドクター機 地。
- (4) 前記ドクタープレード(7、8)のいずれか 一方あるいに阿者を前記ドクター本体に可動 的に据え付けたことを特徴とする、解許請求 の範囲第1項または第2項に記載のドクター 機構。
- (B) 前記プレードの一方あるいは両者が枢軸移動できるととを特徴とする、特許請求の範囲 第4項に記載のドクター機構。
- (6) 霧部手段を前記プレートに対して設け、前記録節手段がビポット軸(6)のいずれか一方の機で働き、かつ前記プレートの枢動を制御

・特別昭59-15645B(2')

するために流体圧を受けるようになつている 2つの可能性チューブ(4)および(5)から成 ることを特徴とする、特許請求の範囲第5項 に記載のドクター機構。

- (7) 前記プレードが重力荷重に瞬つて液体を除去すべき表面に対し前記プレードを当整する ととを特徴とする、特許請求の範囲第4項または第5項に記載のドクター機構。
- (8)・前記プレートを前記ドクター上に根治した ホルダ(17) に据え付けたことを特徴とした、 特許請求の範囲第7項に記載の、第5項に適 用した場合の、ドクター機構。
- (9) 前記ドクター本体(1)を前配ロールに対して超動できるように据え付けたことを特徴とする、解許請求の範囲第1項、第2項、第3項、第4項、第5項、第5項、第5項、第7項または第8項に記載のトクター機構。
- (1) アクチュエータ(10)が前記トクター本体 の極勁を制御することを特徴とする、特許諸 水の範囲館9項に記載のトクター機構。

ルから離れる際に生する鐚筒を報復し除去すると とである。

本発明によれば、ベルトおよび支持ロールから
被体を除去するドクター機構であって、ベルトの
外進側に配置され、ロールはよびベル・それぞれ
から被体を除去するために支持ロールの表面に接
触するように配置したロール用ドクタープレードを
とベルトに接触するように配置したベルト用ドク
タープレードを担持しているドクター本体と、この
ドクター本体によつて形成される緩縮構選手段
とから成るドクター機構が提供される。

とのドクター本体は、ロール用ドクタープレード派上びベルト用ドクターブレードを各丁ームによつて担持しており、好ましくは U字型またはこれに類似の形をした延長みぞ形部材から成つている。これらのドクタープレードによつてロールおよびベルトから除去された水は、ドクター本体によつて形成されたみぞに向けられ、捕集された液体はそとから排液通路によつて液だめに選び出される。

3.発明の詳細な説明

本発明は、走行ベルトおよび支持ロールによつ て退ばれる液体を除去するドクター機構に関する。

ドクター機構は、その特殊を用途として、挫紙 機のベルトおよび支持αルから水または油の膜を 除去するために用いられている。

をかたただべいとかの受け口したその温潤表面で接触したとき、液体はベルトの一部が接触しているロールの外遊側から終化放出は、ロールの外透側かた液体の腹は、ロールをしたとロールの間で増えるいいとロールが推薦する。ベルトに付着する。ベルトに付着する他の部分と、更に移縮としての形で出現する第三の部分の3つに分かれる。

従つて、木発明の目的は、ベルト装面によつて 道ばれる液体部分を除去することであり、また他 の目的はロール採面上に選ばれる液体部分を除去 することである。更に別な目的は、ベルトがロー

ドタタープレードは、剛性構造としてもよいし、 あるいは枢動できるように取付けてもよい。 得定 のプレードあるいは各プレードを枢動できるよう に取付ける場合に、 真力荷重または 望気チューブ 荷重のいずれの形式を採用してもよい。

以下、本無明を紹付図面に示す具体例に基づいて評細に説明する。

特別959-156456(3)

第1窓を参照するが、そこには、ベルト支持ロ ール12の表面の踊りに部分的に巻付いているべ ルトェンが図示されている。矢印AおよびBは、 それぞれロール12の回転方向とベルト11の走 行方向を示す。ドクター機構がロールのベルト接 触部に対して外進側に位置決めされている。との ドクター機能は、軽2の関りに枢動できるように 鍛え付けたドクター本体1から成つている。 空気 圧ピストン1/シリンダ10または他の適当なア クチュエータが、ドクター本体の枢籍位置を調整 するために設けられている。ドクター本体1は、 一方のアーム13が他方のアーム14より殆かに 長い2本のアームを備え、一般に 8字型をした様 みぞ形断面部材から成つている。このみぞ形部材 は、トクター機構によつでロールおよびベルトか ら除去した液体のためのトランプ素排液みぞとし て働くものである。液体は透路(図示せず)を通 り彼だめに運ばれる。

各フーム 13、14 は、ドクターホルダによつて そとに国港されたドクタープレードを担持してい

は、プレード 7 を 反時計方向に動かすことができる。

ロールおよびベルトに対して押圧されているドクタープレードによつて、とれらの表面のいずれか一方によ溜した液体は除去され、そしてドクター本体を介して液だめに遅び出される。ベルトがロールから離れる処で緩満も発生するが、これはドクター本体により構築され同様に遅び出される。

 る。すなわち、アーム13はロール用ドクターフ レード3とそのホルダ3を起棒し、アーム14は ベルト用ドクタープレード7とそのホルダ3を担 締している。

ドクターブレード9は、空気圧ピストン/シリ ンダ10によつてベルト支持ロール12に対して 押圧されており、その後でベルト11は支持コー ル12上のその位置に導入することができる。と の実施例では、剛性のプレードホルダを用いてい る。一方、ベルト用ドクターブレードでは、ベル ト11に対して個別に押圧することができる。図 ・示の実施例でドクタープレード1の個別押圧を達 成するために、プレードホルダ3は転6の周りに 枢動できるように据え付けられ、そして可撓性の 空気チューブ4と5がヒのブレードホルダの移動 を制御するように設けられている。空気荷重チュ ープ6に空気を導入し空気非荷重チュープ5を大 気に換気するととによつて、プレードは図面に対 して時計回りに回動してベルト11に接触する。 チューブもおよりに対する霊気の披締を逆にすれ

で空気によって選び出される。ドクター機構を群 一のベルト交替ロールに設置することによって、 この器額をドクターの内側で捕集し油をコールお よびベルトから除去できるので、以後ベルト注範 いた状態にすることができる。

必要があれば、別のドクター機構を次の支持ロ ールや後続のロールに使用するととができる。

第3図および第4図は、2つのドクタープレードを支持する異なつた代りの設置を示している。 対応する部分は、第1四の説明で用いた部分と同一の符号を使用して示してある。

第1図、第3図および第4図ではすべて剛性の 指付付具、すなわち剛性プレードホルダを有する ロール用ドクタープレード3が示されているが、 とれは第1図のベルト用ドクタープレード7に用 いた空気荷重型の、あるいは第4図のベルト用ド クタープレードに用いる、以下で説明する置力荷 重型のビボットホルダで置き換えてもよい。

第3図は、ロール用ドクターブレード 9 とベル ト用ドクターブレード 7 の両方が剛性ブレードホ

特開曜59-156458(4)

ルグ 8、8′を備えている実施例を示している。 トクター本体 1 が、軸 2 の周りを、必要があれば ブレードホルダ 8、8′用の調節式据付付兵と共に、 枢動することによつて、トクタープレードをロー ルおよびベルトに対して押圧することができる。

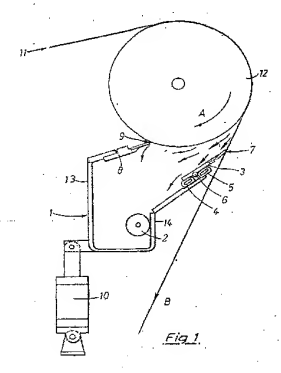
第4図は、重力荷重型ベルト用ドクターを示す。 とのドクタープレードISは、執18の周りを回動できるように据付けたホルダ17によつて担持される。との軸は、ホルダがその重量の例ではよって時計方向に回動し、これによつて関係機されるドクタープレード19がベルトに押けてある。必じ、との重力荷重型はることができる。では対しているように配向することによって用いることができる。

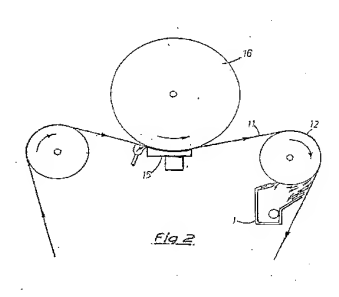
また、ドクタープレードのこれらの掲付け具は、 都合のよい組合せで、第2図を参照して説明した 応用例の場合にも使用することができる。

4.図面の簡単な説明

第1図は、本発明によるドクター機構の一具体 例を示す簡易端面図、第2図は、本発明によるド クター機構の応用例を示す略図、第3図は、異なるドクターブレードを用いたドクター機構の他の 具体例を示す端面図、第4図は、別を代りのドク ターブレードを用いたドクター機構の更に他の具 体例を示す端面図である。

1 ・・ドクター本体、2 ・・軸、3 ・・ブレードホルダ、4,5 ・・空気チューブ、6 ・・軸、7 ・・ベルト用ドクターブレード、8 ・・ブレードホルダ、5 ・・ロール用ドクターブレード、10 ・・空気圧ピストン/シリング、11・・ベルト、12・・ベルト支持ロール、13,14・・アーム、15・・シュー、16・・アレスロール、27・・ブレードホルダ、18・・軸、19・・ドクター、ブレード。





-324-

特限昭59-156456(5)

